

**DETERMINAZIONE NR. 190-29/11/2018**

**Autorizzazione a contrarre per la fornitura licenze windows server 2016 mediante confronto concorrenziale (Fascicolo 17.2-2018-261)**

**Premesse**

- entro il mese di dicembre 2018 è prevista l'installazione di ulteriori server iperconvergenti per i progetti evolutivi del sistema MITT, l'Integrated Transport System e sistema di bigliettazione elettronica per la mobilità in Trentino: servizi location based per smartphone (App per iOS e Android), servizi di gestione e monitoraggio della flotta dei mezzi di trasporto pubblico locale a supporto degli interventi di manutenzione proattiva ed attivare i servizi di backup;

- al fine di assicurare la compliance alle policy del fornitore per il software di base in uso e garantire l'installazione delle macchine virtuali dei server iperconvergenti in coerenza alle policy di sicurezza aziendali è necessario acquisire licenze Windows Server 2016.

In coerenza a quanto previsto dalla deliberazione della Giunta provinciale n. 1392 di data 11 luglio 2013 e dalla deliberazione n. 2114 di data 27 novembre 2015, e successive modificazioni, è stato accertato che alla data del presente atto:

- non sussistono convenzioni presso la centrale di committenza nazionale (Consip) o quella provinciale (APAC) riferite ai servizi oggetto di acquisto;
- sussiste la possibilità di acquisto sulla piattaforma ME-PAT (APAC), mediante RDO (Richiesta di offerta) a più operatori economici in relazione al Metaprodotto CPV 48000000-8 Prodotti software.
- si ritiene stante l'unicità del servizio di non suddividere la fornitura di cui sopra in più lotti;
- le funzioni di Presidente di gara nell'ambito delle procedure per la scelta del contraente, con facoltà di delega a terzi e di designazione di testimoni o altri membri di commissione di gara, sono assegnate al Responsabile della Direzione Acquisti.

**Oggetto**

Licenze Windows Server 2016 Data Center comprensiva di Software Assurance, da installare su 3 macchine DELL iperconvergenti 730xd biprocessore da 14 core cadauno

Codice Articolo	Denominazione commerciale	Tipologia del prodotto	Quantità	valore listino MICROSOFT
9EA-00232	WinSvrDCCore LicSAPk OLP 2Lic NL Gov CoreLic Qlfd	Windows Server DC Core	28	€ 1.127,00
			Totale a listino	€ 31.556,00

**Programmazione:**

Con riferimento alla programmazione degli acquisti di cui all'art. 21 del D. Lgs. 50/2016, l'appalto:

- non è stato oggetto di programmazione per i seguenti motivi: perché inferiore a 40k€, si tratta comunque di un rinnovo ricorrente previsto nella gestione annuale dei servizi contrattualizzati in Convenzione PAT.

**Durata**

Licenze comprensive di 12 mese di manutenzione a decorrere dalla data consegna.

**Previsto a budget?**    SI  NO

**Riferimento al budget:** investimenti di produzione

**Riferimento contratto attivo:**

acquisto coperto da contratto attivo AEGES 2018 e AEGES 2019

acquisto non coperto da contratto attivo

**Verifica di cui all'art. 68 del D. Lgs. n. 82/2005, Codice dell'Amministrazione digitale - CAD**  
(Analisi comparativa delle soluzioni.):

NO: *acquisto di nuove licenze di prodotto software in uso.*

**Procedura di scelta del contraente:**

Soggetto aggregatore: Apac

- Tipologia: Mercato Elettronico: RDO
- Riferimenti normativi: Art. 39 ter1 L.P. 23/1990

Procedura di gara:

- Tipologia: Negoziata senza bando - confronto concorrenziale
- Riferimenti normativi: Art. 21 c. 2 lett. h) L.P. 23/90-confr. concorr.le

Modalità di aggiudicazione:

minor prezzo

Elementi di valutazione [gara] acquisto altamente standardizzato, per cui non ci sono margini di proposta tecnica da valutare oltre al prezzo

Individuazione dei soggetti da invitare alla gara di cui all'allegato: sono invitati operatori economici abilitati su catalogo ME-PAT in relazione al "Metaprodotto: CPV 48000000-8 Prodotti software".

**Corrispettivi proposti/Base d'asta**

Il valore della fornitura posto a base di gara è di € 31.556,00.

**Congruià economica**

*L'importo a base di gara è basato sui prezzi di listino fornito da Microsoft.*

**Criteri ambientali minimi**

L'appalto prevede criteri ambientali minimi **SI**  **NO**

**Cauzione provvisoria** **SI**  **NO**

**Cauzione definitiva** **SI**  **NO**

**Rischi di natura interferenziale:**

no, in quanto si tratta di servizi di manutenzione software.

**Condizioni contrattuali:**

condizioni generali di acquisto.

**Modalità di fatturazione:** *alla sottoscrizione del contratto*

**Modalità di pagamento:** 30 giorni data fattura

Tutto ciò premesso,

**IL RESPONSABILE DIREZIONE ACQUISTI**

**DETERMINA**

- di autorizzare, per i motivi di cui in premessa, l'acquisto di licenze windows server 2016 mediante Richiesta di Offerta - RDO e successivo ordinativo, alle condizioni contenute nella presente determinazione e per un importo massimo di Euro 31.556,00, al netto di I.V.A.;

- di dare atto della nomina del Responsabile Unico del Procedimento sotto indicato, autorizzandolo a tutti gli atti di competenza necessari e all'eventuale individuazione del Direttore dell'esecuzione del contratto;

- di approvare l'elenco dei soggetti da invitare alla gara in allegato alla presente, dando atto che il documento è riservato e i contenuti non possono essere comunicati a terzi o resi in qualsiasi altro modo noti, ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. 50/2016.

**Allegati:**

Dott. Roberto Margoni

<b>Responsabile del Procedimento</b>	
	ing .Vittorio Giacomelli
<b>Il Direttore Tecnico</b>	<i>Per attestazione della verifica di conformità delle scelte tecnico progettuali e delle procedure di acquisto definite</i>
	Dott. Alessandro Zorer

<b>Il Responsabile della U.O. Legale e affari societari</b>	<i>Per attestazione della verifica dei presupposti normativi e di legittimità per l'affidamento</i>
	Dott. Roberto Margoni
<b>Il Direttore Servizi</b>	<i>Per attestazione della verifica di conformità delle scelte tecnico progettuali e delle procedure di acquisto definite</i>
	Dott. Giannantonio Farace
<b>Il Direttore del Centro Supporto Operativo</b>	<i>Per attestazione della verifica finanziaria e di regolarità economico-contabile</i>
	Dott. Franco Segata